



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore con autorizzazione in corso di procedimento
 - Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- OPERE RTN:**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
 - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
 - Raccordo aereo 380 kV ST "Nurri - SE Sanluri"
 - Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
 - Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "Nurri - Selargius"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
 - Scarpata di raccordo
- Base cartografica CTRN

"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

TITOLO ELABORATO Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		SCALA 1:10.000	
COMMESSA G929		COMMISSIONE G929	
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_050_RTN_coro... DPA_2-4_REV01		PROGETTAZIONE Giugno 2023	
PRIMA EMISSIONE		Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
REVISIONI		Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori